

# SOKKEL

## ВОДОДИСПЕРСИОННАЯ ЦОКОЛЬНАЯ КРАСКА



- Высокая атмосферостойкость
- Обладает высокой адгезией
- Хорошая укрывистость
- Наносится без применения специальных грунтовок
- Легко моющаяся
- Обеспечивает долговременную защиту

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Быстросохнущая, легко наносимая водоразбавляемая краска на основе модифицированной акриловой дисперсии. Краску характеризует высокая атмосферостойкость, повышенная гидрофобность и эластичность, хорошая паропроницаемость. Покрытие легко очищается от загрязнений. Тонируется в широком цветовом диапазоне.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для защитной и декоративной отделки цоколей зданий в условиях городской среды и повышенной влажности. Применяется для окраски новых или ранее окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей, минеральных плит, а также оцинкованных жестяных поверхностей таких строительных конструкций как водосточные трубы, желоба и др. Не применяется для окраски жестяных крыш.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	Белая краска (база А) тонируется в светлые тона; бесцветная (база С) используется для тонирования в темные тона. Тонирование проводится по системе RILAKOLOR.
<u>Блеск:</u>	Образует полуматовое покрытие.
<u>Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50 %:</u>	1 час от пыли. Нанесение следующего слоя производить через 2 часа.
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %:</u>	60 ± 4 в зависимости от цвета.
<u>Паропроницаемость (Sd - коэффициент диффузных свойств, м):</u>	0,47
<u>Расход для одного слоя:</u>	4 - 8 м <sup>2</sup> /л при окраске бетонных или оштукатуренных поверхностей. 6 - 10 м <sup>2</sup> /л при окраске минеральных плит. 9 - 11 м <sup>2</sup> /л при окраске оцинкованных поверхностей.
<u>Растворитель:</u>	Вода
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, валиком или пульверизатором.
<u>Срок хранения:</u>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5°C.

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ:**

Перед применением краску перемешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости водой.

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

Ранее не окрашенные бетонные или оштукатуренные поверхности, а также минеральные плиты очистить от пыли и загрязнений. При наличии плесени и других грибковых или водорослевых поражений обработать раствором [AKVASEPT](#). Новые оцинкованные поверхности перед окраской необходимо обезжирить и слегка обработать мелкозернистой наждачной бумагой или подвергнуть легкой струйной абразивной очистке, промыть 5 %-ым раствором аммиачной воды и просушить. Ранее окрашенные поверхности очистить от легко удаляемой старой краски и загрязнений.

### **ОКРАСКА:**

Ранее неокрашенные чистые, сухие бетонные и оштукатуренные поверхности загрунтовать краской SOKKEL разбавленной 10 -15 % воды от объема. После высыхания наносится 1-2 слоя краски. При необходимости краска разбавляется водой до рабочей вязкости. Наносить при температуре воздуха выше + 5°C и относительной влажности воздуха не более 85 %.

При окраске минеральных плит и оцинкованных поверхностей нанести 2 слоя краски предварительно разбавленной водой до рабочей вязкости.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется вода.

### **ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



0.9л, 3.6л, 9л



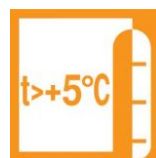
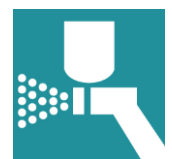
4÷11 м<sup>2</sup>/л



1 час



RILAKOLOR  
(A, C БАЗА)



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом